



GIUNTA CIBIO 13-201120

## VERBALE DELLA SEDUTA DELLA GIUNTA DEL CONSIGLIO INTERCLASSE IN BIOLOGIA DEL 20 NOVEMBRE 2020

Il giorno 20 novembre alle ore 16,30 si è riunita, dopo regolare convocazione in via telematica la Giunta del Consiglio interclasse in Biologia. Risultano presenti: prof.ssa N. Archidiacono Coordinatore, prof.ssa, prof.ssa M.C. de Pinto, prof.ssa M.Barile, Spadavecchia Vanessa rappresentante degli studenti. Assente giustificata prof.ssa. Viviana Cavallaro. Viene nominato segretario la prof.ssa. MC. de Pinto.

ODG:

- 1) VERIFICA CHIUSURA PROGETTO GLOBAL THESIS E ATTRIBUZIONE CFU RELATIVI
- 2) PRATICHE STUDENTI

### 1) Verifica chiusura progetto global thesis e attribuzione cfu relativi

La Giunta esamina, la documentazione relativa alla chiusura di 1 progetto Global Thesis inviata dalla U.O Mobilità internazionale.

**Riontino Antonio**, matricola n.687461: progetto svolto CSIC-ICM Institut de Ciencies del Mar – Barcellona, relatore prof.Gianfranco D’Onghia

La Giunta, avendo esaminato la documentazione, delibera di attribuire 24 CFU al periodo svolto all’estero. Questi CFU sono parte dei CFU attribuiti alla prova finale e verranno riportati nella carriera dello studente come CFU acquisiti all’estero. La Giunta si compiace della buona valutazione, espressa dal Tutor straniero.

### 2) Pratiche studenti

#### RICONOSCIMENTO DI ABILITÀ LINGUISTICHE LT in SCIENZE BIOLOGICHE

Vengono accreditati 4 CFU di Lingua Inglese (L-LIN/12) ai seguenti studenti in possesso di titoli riconosciuti.

MATR.	COGNOME	NOME
721023	ANIELLO PATELLA	MARCO
702759	BIANCO	MARZIA
703903	BELLINO	FLORIANA
720576	BOZZON	SEFORA
701896	CARONE	GIANMARCO
701161	DE FRENZA	FRANCESCA
721210	DIVITTORIO	AURELIA
723222	FRANZI	GABRIELLA
723635	GIANCASPRO	ANGELA
721519	LONGO	PASQUALE
702729	MARAZIA	TERESA
720571	RAGUSEO	DALILA

#### RICONOSCIMENTO DI ABILITÀ INFORMATICHE

Vengono accreditati 3 CFU di Informatica INF/01 ai seguenti studenti che hanno presentato la documentazione relativa al conseguimento del certificato ECDL:

MATR.	COGNOME	NOME
702721	FIUME	VITO



GIUNTA CIBIO 13-201120

## TRASFERIMENTI

### **LT in SCIENZE BIOLOGICHE**

#### AMATI FLAVIA

La studentessa **Amati Flavia** matr.725744, proveniente dal corso di laurea in Assistenza sanitaria di questa Università avendo superato il test nell'AA 2020-2021 è ammessa al primo anno di questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

- 1) INGLESE x INGLESE L-LIN12 4 CFU idoneo

#### COLETTA SARA

La studentessa **Coletta Sara** matr.746781 proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Napoli "Federico II" e vincitrice di concorso per l'AA2021, è ammessa a proseguire la carriera al primo anno 2021 presso questo Corso di Laurea con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso.

#### DEZIO MATILDE

La studentessa **Dezio Matilde** matr. 742986, proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche Università Politecnica delle Marche è iscritta al II anno del corso di laurea in Scienze Biologiche per proseguire gli studi presso questo corso di laurea, con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso. Vengono convalidati i seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. CITOLOGIA E ISTOLOGIA x CITOLOGIA E ISTOLOGIA (BIO/06 - 8 CFU – 19/30
2. MATEMATICA x MATEMATICA CON ELEMENTI DI PROBABILITÀ E STATISTICA (MAT/03 – 6 CFU – 19/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Probabilità e Statistica – MAT/06);

#### FORESTIERI ALESSIA

La studentessa **Forestieri Alessia** matr. 728852, proveniente dal corso di laurea in Scienze della Natura di questa Università avendo superato il test di ingresso nell'A.A 2020/21 è iscritta al I anno del corso di laurea in Scienze Biologiche con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso, con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza:

1. BOTANICA GENERALE c.i x BIOLOGIA VEGETALE (BIO/01, -7 CFU – 27/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3 CFU di Biodiversità dei vegetali BIO/02).
2. CHIMICA (c.i.) x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 -7 CFU – 23/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza,

#### LADIANA CLAUDIA

La studentessa **Ladiana Claudia** matr.741331 proveniente dal corso di laurea in Scienze Biologiche (classe L-13) dell'Università di Ferrara, è ammessa a proseguire gli studi presso questo Corso di Laurea con l'obbligo di adeguarsi al regolamento didattico dello stesso, con la convalida dei seguenti crediti acquisiti presso il corso di laurea di provenienza

1. CHIMICA GENERALE x CHIMICA I c.i.(CHIM/03, CHIM/01– 9 CFU – 27/30)
2. ZOOLOGIA x ZOOLOGIA BIO/05 – 10CFU – 19/30)
3. BOTANICA x BIOLOGIA VEGETALE (c.i) (BIO/01, BIO/02 – 10 CFU- 24/30)
4. LINGUA INGLESE: VERIFICA DELLE CONOSCENZE x INGLESE (L-LIN/12 -4 CFU – IDONEO
5. ANATOMIA COMPARATA x ANATOMIA COMPARATA ED EMBRIOLOGIA (BIO/06-6 CFU- 27/30)

#### MAMMONE MARIACHIARA

Si approva la rettifica di iscrizione della studentessa **Mammone Mariachiara** matr.740538, dal Corso di laurea in Biologia Molecolare e Cellulare al Corso di laurea Scienze Biosanitarie

**Richiesta di parere da parte della Segreteria Studenti sulla sussistenza di equipollenza tra lauree**



GIUNTA CIBIO 13-201120

**specialistiche/magistrali delle classi 7/S, 8/S, LM-7, LM-8 (Biotecnologie) e le lauree della classe 6/S e LM-6 (Biologia) ai fini della partecipazione ai concorsi pubblici in ambito medico-sanitario**

La Giunta prende atto che richieste analoghe erano state presentate al Consiglio di Interclasse in Biologia e che era stata emessa la seguente delibera il 25-11-2013:

**OMISSIS**

**“preso atto**

*che l'art.2 comma1 del D.IM. 11-11-2011, pubblicato sulla G.U. del 7-04-2012 n. 83, prevede che l'equipollenza delle lauree specialistiche/magistrali delle classi 7/S Biotecnologie Agrarie e LM-7 Biotecnologie Agrarie alle lauree specialistiche/magistrali delle classi 6/S Biologia e LM-6 Biologia sia possibile solo nel caso in cui il soggetto richiedente abbia conseguito complessivamente nella sua carriera universitaria (laurea e laurea specialistica/magistrale):*

- 1. Almeno 60 CFU nei settori scientifico disciplinari da BIO/01 a BIO/19;*
- 2. Un minimo di 24 CFU conseguiti in almeno quattro dei seguenti S.S.D.: BIO/09, BIO/10, BIO/11, BIO/12, BIO/18, MED/04, MED/42, MED/49, di cui almeno uno sia tra i settori scientifici disciplinari di area medica*

*e che i requisiti al punto 2 possono essere compresi in quelli previsti al punto 1,*

**verificato**

*che la laurea specialistica della classe 7/S “Biotecnologie Agrarie” e la laurea magistrale della classe LM-7 “Biotecnologie Agrarie”, quest'ultima limitatamente ai piani di studio ufficiali a partire dall'a.a. 2010/11, non prevedono alcun credito in settori MED,*

**considerato**

*che, peraltro, è possibile che i soggetti interessati possano aver acquisito crediti nei settori MED sotto forma di crediti a scelta o per effetto di piani di studio individuali,*

**il Consiglio rileva**

*che la sussistenza dei requisiti vada analizzata caso per caso “*

La Giunta pertanto procede ad analizzare l'istanza pervenuta. È presente la richiesta del dott. Gianfranco La Bella .

Il dott. **La Bella Gianfranco** è in possesso di laurea magistrale in Biotecnologie per la qualità e la sicurezza dell'alimentazione umana, classe LM-7 “Biotecnologie Agrarie” ed ha precedentemente conseguito la laurea di primo livello in Biotecnologie per le produzioni agricole ed alimentari, classe Biotecnologie. Dall'analisi dei CFU non risulta soddisfatto il requisito di cui al punto 2 dell'art. 2 comma 1 del D.IM. 11-11-2011 non essendo presente nella carriera almeno un settore scientifico disciplinare di area medica.

**La Giunta ritiene che l'equipollenza NON possa essere certificata.**

**RICONOSCIMENTO CREDITI A SCELTA**

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA AMBIENTALE**

**MONTANARI MARIKA**

Si autorizza la studentessa **Montanari Marika** matr.732002 iscritta al corso di laurea magistrale in Biologia Ambientale, a seguire e sostenere come attività a scelta gli insegnamenti:

- 1) Introduzione all'Astrochimica e Astrobiologia CHIM/03- 4 CFU
- 2) Impatto dell'inquinamento sull'ambiente e sulla salute CHIM/12 – 4 CFU.

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE**

**BELLINO FLORIANA**

Alla studentessa **Bellino Floriana** matr.703903, iscritta al corso di laurea in Scienze Biologiche, sono riconosciuti 2 CFU per la partecipazione al corso di Orientamento Consapevole del Dipartimento di BIOLOGIA, svolto presso questa Università nel 2018.

**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE**

**CHIATTO ELISA**



GIUNTA CIBIO 13-201120

Si accetta la richiesta della studentessa **Chiato Elisa** matr.718158 iscritta al corso di laurea magistrale Scienze Biosanitarie, di inserire il corso di Didattica della Geografia fisica (GEO/04 -6 CFU), precedentemente inserito nel libretto come “Attività didattica sovranumeraria”, come corso a scelta riconoscendo il relativo esito (30/30).

#### **COLELLA DEBORA**

Alla studentessa **Colella Debora** matr. 737413, sono riconosciuti 3 CFU a scelta a fronte della partecipazione al corso di: In/Formazione studiare e lavorare in sicurezza nei laboratori dei Dipartimenti biologici, chimici e farmaceutici organizzato presso questa Università.

#### **FIGLIO MARIA**

Si accetta la richiesta della studentessa **Fiore Maria** matr.718160 iscritta al corso di laurea magistrale Scienze Biosanitarie, di inserire il corso di Didattica della Geografia fisica (GEO/04 -6 CFU), precedentemente inserito nel libretto come “Attività didattica sovranumeraria”, come corso a scelta riconoscendo il relativo esito (28/30).

#### **SANTESE FRANCESCA**

Si accetta la richiesta della studentessa **Santese Francesca** matr.722538 iscritta al corso di laurea magistrale Scienze Biosanitarie, di inserire il corso di Didattica della Geografia fisica (GEO/04 -6 CFU), precedentemente inserito nel libretto come “Attività didattica sovranumeraria”, come corso a scelta riconoscendo il relativo esito (30/30 lode).

#### **DI LORENZO ROSA**

Si accetta la richiesta della studentessa **Di Lorenzo Rosa** matr.720343 iscritta al corso di laurea magistrale Scienze Biosanitarie, di inserire il corso di Didattica della Geografia fisica (GEO/04 -6 CFU), precedentemente inserito nel libretto come “Attività didattica sovranumeraria”, come corso a scelta riconoscendo il relativo esito (30/30 lode).

### **RICONOSCIMENTO DI CORSI SINGOLI**

#### **MINTRONE ANTONELLA**

Alla studentessa **Mintrone Antonella** matr. 733334, sono riconosciuti i seguenti crediti acquisiti come corsi singoli:

1. PATOLOGIA GENERALE 9 CFU MED/04 – 2730
2. BIOCHIMICA MEDICA 10CFU BIO/10 – 30/30

### **RICONOSCIMENTO ESAMI SOSTENUTI**

#### **LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE BIOSANITARIE**

##### **BELLOMO LOREDANA**

Alla studentessa **Bellomo Loredana** iscritta al Corso di laurea magistrale in Scienze Biosanitarie matr.641936, viene riconosciuto il corso di Patologia Molecolare (MED/04 – 6 CFU – 29/30) sostenuto presso l’Università di Trieste come corso a scelta.

#### **LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE BIOLOGICHE**

##### **CHIMIENTI CARMEN**

Alla studentessa **Chimienti Carmen** iscritta al Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche matr.742527, viene riconosciuto il seguente esame, sostenuto presso il Corso di laurea triennale in Scienze della Natura di questa Università,

MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA x MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA (MAT/06 -9 CFU – 19/30).

##### **DI CIAULA MIRIAM**

Alla studentessa **Di Ciaula Miriam** vincitrice di concorso è iscritta al primo anno dell’AA 2020-2021 al Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche, matr.741717, vengono riconosciuti i seguenti esami, sostenuti presso il Corso di laurea triennale in Scienze della Natura di questa Università,

- 1) MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA x MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA (MAT/06 -9 CFU – 28/30).



GIUNTA CIBIO 13-201120

- 2) CHIMICA (c.i.) x CHIMICA GENERALE (CHIM/03 -7 CFU – 20/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA I (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza,
- 3) LABORATORIO LINGUISTICO x INGLESE (L-LIN12 -4 CFU – idoneo)
- 4) CHIMICA (c.i.) x CHIMICA ORGANICA (CHIM/06 -7 CFU – 20/30) deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 2 CFU di CHIMICA ANALITICA II (CHIM/01) dopo acquisizione di frequenza.

**TOTARO ELEONORA**

Alla studentessa **Totaro Elenora** iscritta al Corso di laurea triennale in Scienze Biologiche matr.743751, vengono riconosciuti i seguenti esami, sostenuti presso il Corso di laurea triennale informatica e tecnologie per la produzione del software di questa università:

1. FISICA APPLICATA ALL'INFORMATICA x FISICA (FIS/07 -6CFU- 27/30) (deve sostenere esame integrativo per l'acquisizione di 3CFU di laboratorio di Fisica FIS/07).
2. ANALISI MATEMATICA + STATISTICA PER L'INGEGNERIA DEL SOFTWARE x MATEMATICA ED ELEMENTI DI STATISTICA (MAT/06 -9 CFU – 21/30).

Non avendo altro da deliberare la seduta è tolta alle ore 17,00

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante. Tutti i dispositivi approvati si intendono immediatamente esecutivi.

Il Segretario  
Prof.ssa M.C de Pinto

Il Coordinatore  
Prof.ssa Nicoletta Archidiacono